

Übersicht KFZ-Ladekabel für PMR/LPD Geräte

Multicom Pro: an Standlader passt 7571 ohne Änderung (+ innen) (bei 7571 von Samlex Plastikkragen 1mm abschneiden). Seitliche Ladebuchse: vorzugsweise 7576 ändern nach Anleitung, 7575 ist auch möglich, jedoch Umpolen erforderlich. Seitl. Buchse: + aussen
Artikelnummer 29606 für seitl. Buchse, 7571 für Standlader

Sporty FUN, Sporty Pro, sowie alle **ALAN PMR's/LPD's** ausser **ALAN 441:**
Seitliche Ladebuchse, vorzugsweise 7575 ändern nach Anleitung, 7576 ist auch möglich, jedoch Umpolen erforderlich. + innen
Artikelnummer ? noch nie bisher angefertigt, Bedarf ?

Tectalk, Tectalk FM

Beim Tectalk nur Laden über die Ladeschale möglich. Umbau nach Anweisung vorzugsweise aus 7571, aber auch 7575 oder 7576 möglich, da Stecker abgeschnitten und getauscht werden muss. Stecker: 2.5 mm vorzugsweise Stereoklinke, Anschluss mit + an Spitze. Das Tectalk FM kann auch über die Mikrofonbuchse mit dem gleichen Kabel geladen werden. Nachteil bei Tectalk FM: dadurch kein gleichzeitiger **Sendebetrieb** /Laden möglich, auch nicht über die Ladeschale!

Artikelnummer 29251

Tectalk Freestyle: Es passt 7571 ohne Änderung in die seitliche Buchse (+ innen). Bestände 7571 von Samlex: Plastikkragen 1 mm abschneiden empfohlen.

ALAN 441

Wie Tectalk, Umbau aus 7571, 7575 oder 7576 möglich, jedoch Anschluss mit + an den Seitenkontakt. Nur mit Stereostecker 2.5 mm möglich.

Artikelnummer AL 222

Albrecht GP1

12 V Ladung nur über seitliche Ladebuchse möglich, da Standlader Spezialnetzteil erfordert. Umbau nach Anweisung vorzugsweise aus 7575 möglich, 7576 ist auch verwendbar, muss jedoch umgepolt werden. + innen

Artikelnummer 29724

Kompatibilität / Ersatz:

Notfalls kann Art-Nr. **29724** auch für FUN, Sporty Pro und ALAN ausser 441 verwendet werden, jedoch ist in der GP 1 Ausführung der Ladestrom höher als optimal, d.h. die kleineren Akkus der anderen Geräte sind bereits in ca. 8-10 Stunden voll. Das ist kein direkter Nachteil, jedoch sollte der Benutzer nach dieser Zeit die Geräte unbedingt vom Ladekreislauf trennen, damit die Akkus nicht überladen werden.

Die Ladekabel für Tectalk und **ALAN 441** sind bis auf die Polung am 2.5 mm Stereostecker baugleich, d.h. Bestände können durch Umlöten des Steckers ineinander umgebaut werden.

Für das **Contact** gibt es das Ladekabel 29753 für den Standlader (wie 7571, aber umgepolt) mit + am Aussenkontakt (passt auf Standlader mit Buchsenbeschriftung "12 V").